الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

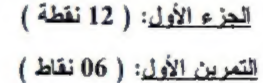
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة : جوان 2014

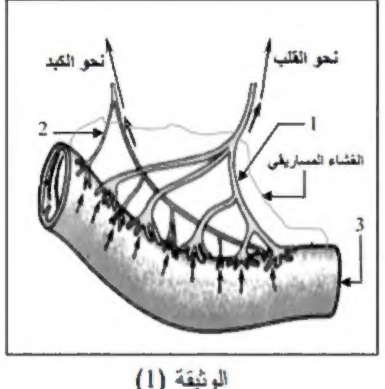
امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة المدة: ساعة ونصف



تَمثل الوثيقة (1) عضوا من الأنبوب الهضمي للإنسان.

- 1) سمُّ العناصر المُشار البها بالأرقام: 1، 2، 3 .
- 2) اذكر الخصائص البنيوية الداخلية للعنصر رقم (3).
- 3) ما هي العلاقة بين هذه الخصائص وعملية الامتصاص؟



الوثيقة (1)

التمرين الثاني: (06 نقاط)

في حادث عمل تعرّض عامل إلى إصابة في المنطقة الخلفية للجمجمة (المنطقة القفوية)، نتج عن ذلك فقده لحاسة الرّؤية رغم سلامة عينيه.

- 1) فسر صبب فقدان هذا الشخص للروية.
- 2) اذكر الأعضاء المشاركة (الفاعلة) في حدوث الرؤية.
 - 3) استنتج دور المخ في الإحساس.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

تعرضت مجموعة من الأشخاص لحمى مصحوبة بقشعريرة، ثم تعرق مصحوبًا بانخفاض حاد في درجة حرارة الجسم.

وكان هؤلاء الأشخاص يسكنون في حي سكني قريب من بركة لمياه الصرف الصحي، كما يتواجد في الحى نفسه غرباء فقراء مهملون صحبًا...

- لغرض تشخيص المرض أجريت لهم تحاليل للدّم وكانت النّتائج كما هي ممثّلة في الوثيقة (2).

| عد الشخص السليم | عند الشخص المصاب | عناصر الدم |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| mm ³ / 5000000 | mm ³ / 2600000 | عدد كريات الدم الحمراء |
| $mm^3 / 4500$ | mm ³ / 15000 | عدد كريات الدم البيضاء |
| g/1 0.150 | g/l 0.082 | كمية الهيمو غلوبين |

الوثيقة (2)

المالاريا مرض التهابي خطير يُسببه ميكروب يسمى البلازموديوم "Plasmodium" الذي يدخل إلى جسم المريض عن طريق أنثى البعوض فيُصيب كريات الدم الحمراء ويُخربها، ويرافق ذلك مجموعة من الأعراض (حُمى مصحوبة بقشعريرة و تعرق).

عندما تلسع أنثى البعوض التي تحمل ميكروب المالاريا شخصا سليمًا تقذف في دمه كمية كبيرة من الميكروب الذي بدوره يتكاثر داخل الكبد وينتشر في الدّم، فيخترق جدران كريات الدم الحمراء للمريض فتنفجر ليخرج الميكروب مع سمومه مُحدثًا أعراض الملاريا.

تستجيب عضوية المصاب ضد هذا الجسم الغريب بإنتاج عدد هائل من كريات الدم البيضاء البالعة للميكروب.

وعند تعرض المريض السعات البعوض تتقل منه المرض إلى أشخاص أصحاء.

المصدر: جريدة الشروق الأسبوعية بتصرف

الوثيقة (3)

اعتمادًا على الوثيقتين ومكتسباتك السابقة:

- 1) فسر سبب انخفاض درجة حرارة الجسم عند المصابين.
- 2) ما الدليل على أنّ عضوية المصاب قد استجابت مناعيًا ضد الميكروب؟
 - 3) اقترح ثلاثة سلوكات سوية للوقاية من هذا المرض.

| العلامــة مجزأة المجموع | | عناصر الإجابة | |
|-------------------------|-------|---|-----|
| | | | |
| | | التمرين الأول: (06 نقاط) | |
| | | 1) تسمية العناصر: | |
| | | ا - وعاء لمفاوي (بلغمي). | |
| 1.5 3× | 3×0.5 | 2- و عاء دموي. | |
| | | 3- معي دقيق. | |
| | | 2) الخصائص البنيوية للعنصر رقم (3): | |
| 2.5 | 1.25 | - يتميز بسطح متموج. | 100 |
| | 1.25 | يحتوي على شعيرات دقيقة تدعى الزغابات المعوية. | |
| | | 3) العلاقة بين هذه الخصائص و الامتصاص: | |
| 2 | ı | السطح المتموج يسمح بملامسة أكبر مساحة من الكيلوس. | |
| 2 | 1 | - الزغابات المعوية هي مقر الامتصاص. | |
| | | التمرين الثاني: (06 نقاط) | |
| | | التفسير: يعود سبب فقدان هذا الشخص للرؤية إلى تلف (تخرب) | |
| 1.5 | 1.5 | ساحة الرؤية المتواجدة في الفص القفوى من المخ. | |
| | | 2− الأعضاء المشاركة في حدوث الرؤية هي: | |
| | | - العين، | س2 |
| 3 | | - العصب البصري، | -5- |
| | | - المخ (ساحة الرؤية). | |
| | ' | 3- دور المخ في الإحساس هو: | |
| 1.5 | 1.5 | تفسير (ترجمة) الرسالة (السيالة) العصبية الحسية الصادرة عن العضو | |
| | 1,5 | الحستى (العين) | |
| | | (| |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | الجزء الثاني: الوضعية الالماجية (08 نقاط) | | |
|------------------|-------|---|-----------------------------------|------------------|
| العسلامة | | عناصر الإجابة | | محاور الموضوع |
| المجموع | مجزأة | المؤشرات | المعايير | السؤال |
| | 0.5 | يقدم تضيرا التخفاض درجة حرارة الجسم، | الوجاهة | |
| 03 | 02 | تفسير سبب انخفاض درجة الحرارة عند المصاب: - نقص الكريات الحمراء نتج عنه نقص الهيمو غلوبين مما أدى إلى عدم وصول كمية كافية من الأوكسجين إلى الخلايا وبالتالي حدث تناقص في إنتاج الطاقة. | الاستعمال السليم لأقوات العادة | س 1 |
| | 0.5 | - يربط بين عدد الكريات الحمراء وكمية الهيمو غلوبين وعملية النتفس لإنتاج الطاقة | الاسجام | |
| 0.5 01 0.5 | 0.5 | يذكر دليلا على حدوث استجابة مناعية لدى المصاب. | الوجاهة | س 2 |
| | 01 | تزايد في عدد كريات الدم البيضاء. استجابة عضوية المصاب بإنتاج عدد هائل من كريات الدم البيضاء البالعة. | الاستعمال السليم لأفوات المادة | |
| | 0.5 | أن يكون الدليل مستوحى من الوثائق بأسلوب علمي بسيط. | الاسجام | |
| 02.5 | 0.5 | يقترح ثلاثة سلوكات سوية للوقاية من المرض. | الوجاهة | س 3 |
| | 3×0.5 | المحافظة على نظافة المحيط (تصريف المياه القذرة). رش المبيدات للقضاء على تكاثر البعوض. إجراء التلقيحات الضرورية للوقاية. | الاستعمال السليم لأفوات المادة | |
| | 0.5 | - يذكر ثلاثة سلوكات سوية للوقاية من داء الملاريا بأسلوب علمي بسيط. | الاستجام | |
| 0.5 | 0.5 | - نظافة الورقة ونتظيم الإجابة. | الإتقان | |